INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015308

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L21/22, H01L21/265					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE					
Minimum docur Int.Cl	nentation searched (classification system followed by c HO1L21/22, HO1L21/265	classification symbols)			
Jitsuyo Kokai J		itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2004 1994-2004		
Electronic data	vaso consulted during the international seaton (maine of	unia oase anu, where practicable, scalen u	erins used)		
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X A	JP 9-17867 A (NKK Corp.), 17 January, 1997 (17.01.97), Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none)		1-5,13-16 6-12		
X A	JP 5-206053 A (Matsushita El Co., Ltd.), 13 August, 1993 (13.08.93), Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none)	ectric Industrial	1-4,13-16 5-12		
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the in document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or taken alone "Y" document of particular relevance; the close the considered to involve an inventive s	elevance; the claimed invention cannot be not be considered to involve an inventive is taken alone elevance; the claimed invention cannot be un inventive step when the document is the other such documents, such combination a skilled in the art		
Date of the actual completion of the international search 24 December, 2004 (24.12.04)		Date of mailing of the international sear 18 January, 2005 (1			
Japanes	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer Telephone No.			
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	orm PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015308

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to		
X A	JP 2003-528462 A (VARIAN SEMICONDUCTOR EQUIPMENT ASSOCIATES, INC.), 24 September, 2003 (24.09.03), Full text; all drawings Full text; all drawings & WO 2001/0714787 A1 & EP 1264335 A1	1-4,13-16 5-12
•	& WO 2001/0714787 A1 & EP 1264335 A1	
	·	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. H01L21/22、H01L21/265					
B. 調査を行					
	及小限資料(国際特許分類(I P C)) . ′ H01L21/22、H01L21/26	8 6			
1 1 1 1		3 3			
		,			
					
	芝用新案公報 1922-1996	5年 .			
	公開実用新案公報 1971-2004	•			
,	契用新案登録公報 1996ー2004 登録実用新案公報 1994ー2004	·			
日本国3	DXXX用税 1994—2004	± +-			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
	•				
	z 1.60 pk t 1. z -4-zh				
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献 	·	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	JP 9-17867 A(日本鋼管株式会社)199	97. 01. 17.			
x	全文、全図	•	1-5, 13-16		
\mathbf{A}	全文、全図(ファミリーなし)		6-12		
		·			
	JP 5-206053 A(松下電器産業株式会	生) 1993. 08. 13,			
X ·	全文、全図		1-4, 13-16		
A	全文、全図(ファミリーなし)		5-12		
	•				
X C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	「 パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
	Dカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	メカケマ耐であって		
もの		出願と矛盾するものではなく、多			
	頂日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの			
	公安されたもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え			
	には他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当			
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	目明である組合せに		
	たる関示、使用、展示等に曾及する文献 5月前で、かの好生性の主張の基本となる出願	よって進歩性がないと考えられる	580		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 24.12.2004		国際調査報告の発送日 18.1.2	2005		
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	4M 2934		
日本国特許庁(ISA/JP)		綿引隆			
郵便番号100~8915		電話番号 03-3581-1101	H-69 0 4 0 0		
東京都千代田区観が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-			内線 3460		

国際出願番号 PCT/JP2004/015308

C·(続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する		
X A	JP 2003-528462 A(パリアン・セミコンタ゚クター・エクイップメント・アソシエイツ・インコーポレイテット゚) 2003. 09. 24 全文、全図 全文、全図 & WO 2001/0714787 A1 & EP 1264335 A1	1-4, 13-16 5-12		